

## NOVA 56 AUDIFONOS ESTEREO DE PESO LIGERO



Sus Audífonos Estéreo Realistic Nova 56 usa un elemento dinámico de alta potencia para reproducir en toda una frecuencia en un diseño extremadamente ligero. Una banda ajustable para todo tipo de medida y forma de cabeza le ofrece un ajuste confortable.

La respuesta de frecuencia es 20-20,000 Hz. La distorsión harmónica total es menor al 0.2% a 95 dB SPL a 1 KHz.

- Cojines para las orejas de suave espuma—provéen una experiencia confortable y una audibilidad sensitiva a la frecuencia.
- Alta potencia, los magnetos neodimium Rare Earth—reproducen un sonido estereofónico de alta calidad.
- Cable en Y de 2.40 mts. de longitud—para flexibilidad y libertad de movimientos.

### ACCESORIOS OPCIONALES

**Cable de extensión de 7.30 mts. en espiral** (Radio Shack Cat. No. 42-2443)—le permite conectar dos juegos de audífonos estereofónicos a cualquier fuente monaural, como equipos de CB, radios de onda corta, y equipo de audio monaural.

**Adaptador en Y estéreo** (Cat. No. 42-2448)—le permite conectar dos juegos de audífonos estéreo en un enchufe para audífonos estereofónicos.

**Adaptador estéreo a monaural** (Cat. No. 274-360)—le permite conectar sus audífonos a cualquier fuente monaural, como equipos CB, radios de onda corta, y equipo de sonido monaural.

**Enchufe adaptador de 1/4 a 1/8 de pulgada estéreo** (Cat. No. 274-366)—le permite usar sus audífonos con cualquier radio portátil estéreo, grabadora de cintas, o reproductor portátil CD con un enchufe de 1/8 pulgada estéreo.

### CONFORTABILIDAD PARA ESCUCHAR Y SU SALUD

Para proteger su sistema auditivo, siga los siguientes consejos al usar los audífonos.

- Coloque el volumen al nivel más bajo antes de dar inicio a escuchar. Una vez que empieza a escuchar, ajuste el nivel de volumen a un nivel confortable.

---

---

- No escuche a niveles extremadamente elevados de volumen. El escuchar a altos niveles de volumen pudiera conducir hacia la pérdida del oído.
- Una vez que haya usted establecido el volumen, no lo incremente. Con el paso del tiempo, sus oídos se adaptarán al nivel de volumen, de manera que un nivel de volumen que no provoque molestias, pudiera aún dañar su sistema auditivo.

## **Seguridad en el tráfico**

- No use los audífonos mientras opera un vehículo motorizado o mientras conduce una bicicleta. Esto puede provocar un peligro para el tránsito y es ilegal en algunas áreas.
- Aún cuando algunos audífonos han sido diseñados para poder escuchar los sonidos exteriores al escuchar a niveles de volumen normales, aún presentan un peligro para el tráfico.

**RADIO SHACK**  
**Una División de Tandy Corporation**  
**Fort Worth, Texas 76102**